

Krzywoustego 17 B Remont - malowanie 6 klatek schodowych

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
1		MALOWANIE 6 KLATEK SCHODOWYCH			
1	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² (77.95+126.16)*6+113.23*2	m ²		
			m ²	1451.120	
				RAZEM	1451.120
2	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT (77.95+126.16)*6+113.23*2	m ²		
			m ²	1451.120	
				RAZEM	1451.120
3	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 156*6	m		
			m	936.000	
				RAZEM	936.000
4	KNR-W 4- d.1 03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazo-betonie 30*6	m		
			m	180.000	
				RAZEM	180.000
5	KNR-W 2- d.1 02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 77.95*6+ (14.49+9.10+6.26+16.54)*2	m ²		
			m ²	560.480	
				RAZEM	560.480
6	KNR-W 2- d.1 02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 212.31*6+ 113.23*2	m ²		
			m ²	1500.320	
				RAZEM	1500.320
7	KNR-W 4- d.1 01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 77.95*6+ (14.49+9.10+6.26+16.54)*2	m ²		
			m ²	560.480	
				RAZEM	560.480
8	KNR-W 4- d.1 01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe pomieszczenia wspólne (pralnie suszarnie kl. I i V 126.16*6+ 16.25+11.50+11.25+17.61+16.25+11.50+11.25+17.61	m ²		
			m ²	870.180	
				RAZEM	870.180
9	KNR-W 4- d.1 01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania pas szer 30 cm + pomieszczenia wspólne 36.15*6+ (16.25+11.50+11.25+17.62)*2	m ²		
			m ²	330.140	
				RAZEM	330.140
10	KNR-W 4- d.1 01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 25.90*6	m ²		
			m ²	155.400	
				RAZEM	155.400
11	KNR-W 4- d.1 01 1212-18	Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 7.56*6+ 6*1*2	m ²		
			m ²	57.360	
				RAZEM	57.360
12	KNR 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm (62.0+28.0)*6	m		
			m	540.000	
				RAZEM	540.000
13	KNR-W 4- d.1 01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm 88*6	m		
			m	528.000	
				RAZEM	528.000
14	KNR-W 4- d.1 01 1209-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² ((szafki na klatkach drzwi do mieszkań) (8.75+3.52+8)*6	m ²		
			m ²	121.620	
				RAZEM	121.620
15	NNRNKB d.1 202 0927-01	(z.IX) Podkłady pod wyprawy szlachetne na pow. ponad 5 m ² w jednym miejscu wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) pas szer. 40 cm 56*6	m ²		
			m ²	336.000	
				RAZEM	336.000
16	NNRNKB d.1 202 0933-01	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) pas szer 40 cm 56*6	m ²		
			m ²	336.000	
				RAZEM	336.000
17	KNR-W 2- d.1 02 1208-04	Okładzina z masy plastycznej na pochwytach 30.80*6	m		
			m	184.800	
				RAZEM	184.800
2		Instalacja elektryczna - wymiana przycisków dzwonkowych do mieszkań			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 4- d.2 01 0706-01	Wykonanie tynków zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebiegach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianachpo usuniętych przyciskach dzwonek60	szt. szt.	60.000	60.000
				RAZEM	60.000
19	KNR 4-03 d.2 1132-10	Demontaż transformatorów sygnalizacyjnych, buczków lub dzwonek na napięcie do 220 V60	szt. szt.	60.000	60.000
				RAZEM	60.000
20	KNR-W 4- d.2 03 0501-01 analogia	Montaż przycisków dzwonekowych z wymianą puszek instalacyjnych60	szt. szt.	60.000	60.000
				RAZEM	60.000
3		Wymiana drzwi wejściowych do piwnic, suszarni i schowków pod schodami			
21	KNR 0-19 d.3 0930-12	Wymiana drzwi drewnianych na drzwi stalowe wyposażone w 1 zamek (malowane proszkowo)1*2*18	m ² m ²	36.000	36.000
				RAZEM	36.000
22	KNR 4-01 d.3 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m218	szt. szt.	18.000	18.000
				RAZEM	18.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont elewacji			
1	KNR-W 2-02 1609-06	Rusztowania ramowe przesuwne RR - 1/30 wysokość kolumny do 6 m	kol.		
d.1		2	kol.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR-W 4-01 0728-03 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 5 m ² w 1 miejscu - (10% powierzchni) - dotyczy obustronnie ogniomurów oraz cokołów (22.98+59.4+201.60+59.40+90.12)*10%	m ²		
			m ²	43.350	
				RAZEM	43.350
3	KNR 0-23 d.1 2611-01 analogia	oczyszczenie mechaniczne i zmycie UWAGA Graffiti (elewacji oraz stolarki drzwiowej PCV) 22.98+59.4+201.60+59.40+90.12+(1,74*2)	m ²		
			m ²	436.980	
				RAZEM	436.980
4	kalk. własna	Gruntowanie ścian przed malowaniem farbą (22.98+59.4+201.60+59.40+90.12)-(2.90+3.68)	m ²		
d.1			m ²	426.920	
				RAZEM	426.920
5	KNR 2-02 d.1 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykle tynków zewnętrznych elewacyjną farbą silikonową z dodatkiem roztworu hamującego rozwój grzybów i a 426.92	m ²		
d.1			m ²	426.920	
				RAZEM	426.920

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont elewacji			
1	KNR-W 2-	Rusztowania ramowe przesuwne RR - 1/30 wysokość kolumny do 6 m	kol.		
d.1	02 1609-06	2	kol.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR-W 4-	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 5 m ² w 1 miejscu - (10% powierzchni) - dotyczy obustronnie ogniomurów oraz cokółów	m ²		
d.1	01 0728-03	(43.01+117.99+48.60+58.60)*10%	m ²	26.820	
				RAZEM	26.820
3	KNR 0-23	oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01	UWAGA Graffiti (elewacji oraz stolarki drzwiowej PCV)	m ²	278.590	
	analogia	43.01+117.99+48.60+58.60+(6.2+2.09+2.10)		RAZEM	278.590
4		Gruntowanie ścian przed malowaniem farbą	m ²		
d.1	kalk. własna	43.01+117.99+48.60+58.60+12.0	m ²	280.200	
				RAZEM	280.200
5	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie zwykłe tynków zewnętrznych elewacyjną farbą silikonową z dodatkiem roztworu hamującego rozwój grzybów i a	m ²		
d.1	1501-05	280.20	m ²	280.200	
				RAZEM	280.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Czarnieckiego 15 -			
1	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m ²		
d.1	202 1134-02	GRUNT" - powierzchnie pionowe 18.26*3*2+1.37*3*2 -(0.9*2)*12	m ²	96.180	
				RAZEM	96.180
2	KNR 0-23	ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08		m	52.800	
	analogia	(2.2*2)*12		RAZEM	52.800
3	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT	m ²		
d.1	2625-06	ROXSULATION-SM - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²	96.180	
	analogia	96,18		RAZEM	96.180
4	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowe-	m ²		
d.1	2009-02	go wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²	96.180	
		96,18		RAZEM	96.180
5	KNR-W 2-	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych -	m ²		
d.1	02 1510-03	podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²	96.180	
		96,18		RAZEM	96.180
6	KNR-W 2-	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipso-	m ²		
d.1	02 2701-01	wymi	m ²	25.016	
		18.26*1.37		RAZEM	25,016
7	KNR-W 4-	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	01 0353-04		szt.	3.000	
		3		RAZEM	3,000
8	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni	m ²		
d.1	1017-01	do 1,6 m2 wraz z ościeżnicą regulowaną fabrycznie wykończone oraz z zam-	m ²	5.800	
		kiem na klucz		RAZEM	5,800
		0.8*2*2+1.3*2			
2		Roboty instalacji elektrycznej			
9	KNR 5	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - świetlówkowa 4x40 W	kpl.		
d.2	0503-03		kpl.	6.000	
		6		RAZEM	6,000
10	KNR-W 5-	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie	kpl.		
d.2	08 0502-09	mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.	12.000	
		12		RAZEM	12,000
11	KNR-W 4-	Demontaż opraw świetlówkowych	kpl.		
d.2	03 1134-01		kpl.	6.000	
		6		RAZEM	6,000
12	KNR-W 5-	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegu-	szt.		
d.2	08 0309-02	nowych z uziemieniem 10A/2.5 mm2 przelotowych pojedynczych	szt.	4.000	
		4		RAZEM	4,000
13	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jed-	szt.		
d.2	0307-02	nobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.	4.000	
		4		RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1	KNR-W 4- d.1 01 0713-03	Remont pomieszczenia przyłącza wody. 2 pomieszczenia II i IV kl. Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach 17.29+20.08	m ² m ²	37.370	37.370
				RAZEM	37.370
2	KNR-W 2- d.1 02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 4.5+5.99	m ² m ²	10.490	10.490
				RAZEM	10.490
3	KNR AT-22 d.1 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie 18+21	m ² m ²	39.000	39.000
				RAZEM	39.000
4	KNR-W 2- d.1 02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej 18+21	m ² m ²	39.000	39.000
				RAZEM	39.000
5	KNR-W 2- d.1 02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 5+6	m ² m ²	11.000	11.000
				RAZEM	11.000
6	KNR-W 2- d.1 02 1022-01 analiza indywidualna	Skrzydła drzwiowe stalowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 2.2*0.8*2	m ² m ²	3.520	3.520
				RAZEM	3.520
7	KNR-W 2- d.1 02 1025-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznołokalowych i wejściowych do lokalu 1+1	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
8	KNR-W 2- d.1 02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem (2.38*2+1.9*2+2.38*2+2.2)*0.10	m ² m ²	1.552	1.552
				RAZEM	1.552
9	KNR-W 2- d.1 02 1517-07	Jednokrotne lakierowanie emalią rur stalowych o śr. do 100 mm 6.00	m m	6.000	6.000
				RAZEM	6.000
10	KNR-W 4- d.1 01 0322-10	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami 6.00	m m	6.000	6.000
				RAZEM	6.000
11	KNR 4-01 d.1 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m ² 5+5	szt. szt.	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
12	KNR-W 4- d.1 01 0322-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach z cegieł (2+2+0.8)*0.20*2	m ² m ²	1.920	1.920
				RAZEM	1.920
13	KNR 4-01 d.1 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) 17.29+20.08	m ² m ²	37.370	37.370
				RAZEM	37.370
14	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 17.29+20.08	m ² m ²	37.370	37.370
				RAZEM	37.370
15	NNRNKB d.1 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 8 cm wykonywane przy użyciu "Mikso-kreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² 5.5+5.5	m ² m ²	11.000	11.000
				RAZEM	11.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont pomieszczenia przyłącza wody. 2 pomieszczenia II i IV kl.			
1	KNR-W 4-d.1 01 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach 17.29+20.08	m ² m ²	37.370	37.370
				RAZEM	37.370
2	KNR-W 2-d.1 02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 4.5+5.99	m ² m ²	10.490	10.490
				RAZEM	10.490
3	KNR AT-22 d.1 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie 18+21	m ² m ²	39.000	39.000
				RAZEM	39.000
4	KNR-W 2-d.1 02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej 18+21	m ² m ²	39.000	39.000
				RAZEM	39.000
5	KNR-W 2-d.1 02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 5+6	m ² m ²	11.000	11.000
				RAZEM	11.000
6	KNR-W 2-d.1 02 1022-01 analiza indywidualna	Skrzydła drzwiowe stalowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 2.2*0.8*2	m ² m ²	3.520	3.520
				RAZEM	3.520
7	KNR-W 2-d.1 02 1025-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu 1+1	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
8	KNR-W 2-d.1 02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem (2.38*2+1.9*2+2.38*2+2.2)*0.10	m ² m ²	1.552	1.552
				RAZEM	1.552
9	KNR-W 2-d.1 02 1517-07	Jednokrotne lakierowanie emalią rur stalowych o śr. do 100 mm 6.00	m m	6.000	6.000
				RAZEM	6.000
10	KNR-W 4-d.1 01 0322-10	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami 6.00	m m	6.000	6.000
				RAZEM	6.000
11	KNR 4-01 d.1 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m ² 5+5	szt. szt.	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
12	KNR-W 4-d.1 01 0322-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach z cegieł (2+2+0.8)*0.20*2	m ² m ²	1.920	1.920
				RAZEM	1.920
13	KNR 4-01 d.1 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegieł, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) 17.29+20.08	m ² m ²	37.370	37.370
				RAZEM	37.370
14	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 17.29+20.08	m ² m ²	37.370	37.370
				RAZEM	37.370
15	NNRNKB d.1 202 1125-01	(z VI) Podkłady betonowe grubości 8 cm wykonywane przy użyciu "Mikrokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² 5.5+5.5	m ² m ²	11.000	11.000
				RAZEM	11.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont elewacji			
1	KNR 4-01	Odbicie luźnych tynków	m ²		
d.1	0701-01	1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 4-	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 5 m ² w 1 miejscu	m ²		
d.1	01 0728-03	1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zm	m ²		
d.1	2611-01	6.20*2.2	m ²	13.640	
				RAZEM	13.640
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	6.20*0.3	m ²	1.860	
				RAZEM	1.860
5	KNR-W 4-	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia - ogniomur	m ²		
d.1	01 0519-03	6.20*0.5	m ²	3.100	
				RAZEM	3.100
6	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - ogniomur	m ²		
d.1	0506-02	6.20*0.3	m ²	1.860	
				RAZEM	1.860
7	KNR 0-23	Wtopienie siatki	m ²		
d.1	2612-06	6.20*2.2	m ²	13.640	
				RAZEM	13.640
8	KNR 0-28	Wykonanie tynku cienkowarstwowego	m ²		
d.1	2630-02	6.20*2.2	m ²	13.640	
				RAZEM	13.640
9	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy malowanie farbą Silstar	m ²		
d.1	2630-05	6.2*2.2	m ²	13.640	
				RAZEM	13.640
10	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.1	2611-02	6.2*2.2	m ²	13.640	
				RAZEM	13.640

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont elewacji			
1	KNR 4-01	Odbicie luźnych tynków	m ²		
d.1	0701-01	1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m ² w 1 miejscu -- dotyczy szafki energetycznej)	m ²		
d.1	0728-03	0.8*0.4*3+0.8*0.1*3	m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
3	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zm	m ²		
d.1	02611-01	6.2*2.10+ 0.8*0.4*3+0.8*0.1*3	m ²	14.220	
				RAZEM	14.220
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	6.2*0.30	m ²	1.860	
				RAZEM	1.860
5	KNR-W 4-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia - ogniomur	m ²		
d.1	0519-03	6.2*0.5	m ²	3.100	
				RAZEM	3.100
6	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - ogniomur	m ²		
d.1	0506-02	6.2*0.3	m ²	1.860	
				RAZEM	1.860
7	KNR 0-23	Wtopienie siatki	m ²		
d.1	02612-06	0.8*0.4*3+0.8*0.1*3	m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
8	KNR 0-28	Wykonanie tynku cienkowarstwowego	m ²		
d.1	02630-02	6.2*2.10+1.2	m ²	14.220	
				RAZEM	14.220
9	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy malowanie farbą Silstar	m ²		
d.1	02630-05	6.2*2.1+1.2	m ²	14.220	
				RAZEM	14.220
10	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.1	02611-02	6.2*2.1+1.2	m ²	14.220	
				RAZEM	14.220
11	KNR 5-08	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach	szt.		
d.1	0404-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont elewacji			
1	KNR 4-01 d.1 0701-01	Odbicie luźnych tynków 2.0	m ² m ²	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
2	KNR-W 4- d.1 01 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 5 m ² w 1 miejscu - (10% powierzchni) - dotyczy obu stronnie ogniomurów oraz cokółów 2.0	m ² m ²	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
3	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zm 6.2*3.2*2	m ² m ²	 39.680	 39.680
				RAZEM	39.680
4	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kotłowni, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 13.0*0.3	m ² m ²	 3.900	 3.900
				RAZEM	3.900
5	KNR-W 4- d.1 01 0519-03	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia - ogniomur 13*0.5	m ² m ²	 6.500	 6.500
				RAZEM	6.500
6	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - ogniomur 13*0.3	m ² m ²	 3.900	 3.900
				RAZEM	3.900
7	KNR 0-23 d.1 2612-06	Wtopienie siatki 6.2*3.2*2	m ² m ²	 39.680	 39.680
				RAZEM	39.680
8	KNR 0-28 d.1 2630-02	Wykonanie tynku cienkowarstwowego 6.2*3.2*2	m ² m ²	 39.680	 39.680
				RAZEM	39.680
9	KNR 0-28 d.1 2630-05	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy malowanie farbą Silstar 6.2*3.2*2	m ² m ²	 39.680	 39.680
				RAZEM	39.680
10	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 6.2*3.2*2	m ² m ²	 39.680	 39.680
				RAZEM	39.680

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont elewacji			
1	KNR 4-01	Odbicie luźnych tynków	m ²		
d.1	0701-01	6.0	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNR-W 4-	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu - (10% powierzchni) - dotyczy obustronnie ogniomurów oraz cokółów	m ²		
d.1	01 0728-03	6.0	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zm	m ²		
d.1	2611-01	(0.70*2.35*14)+(2.95*0.30*13)+(14.68*2.65)	m ²	73.437	
				RAZEM	73.437
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	15*0.30	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
5	KNR-W 4-	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia - ogniomur	m ²		
d.1	01 0519-03	15*0.5	m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
6	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - ogniomur	m ²		
d.1	0506-02	15*0.30	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
7	KNR 0-23	Wtopienie siatki	m ²		
d.1	2612-06	73.44	m ²	73.440	
				RAZEM	73.440
8	KNR 0-28	Wykonanie tynku cienkowarstwowego	m ²		
d.1	2630-02	73.44	m ²	73.440	
				RAZEM	73.440
9	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy malowanie farbą Silstar	m ²		
d.1	2630-05	73.44	m ²	73.440	
				RAZEM	73.440
10	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.1	2611-02	73.44	m ²	73.440	
				RAZEM	73.440
11	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - ochrona narożników okiennych	m		
d.1	2625-08	32.9*38.35	m	71.250	
				RAZEM	71.250
12	KNR 2-02	Demontaż i montaż rur spustowych fi 15 ocynkowanej	m		
d.1	0510-04	3*2.0	m	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR 2-02	kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2	szt.		
d.1	1215-01	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Łokietka 6 A - Klub Karate - naprawa murku					
1	KNR-W 2-02 0904-01	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) 26.00*0.40*50%	m ²		
			m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
2	KNR 4-01 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach (na ścianach murku) 26.00*0.40*2*50%	m ²		
			m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
3	KNR 4-01 0308-04 analogia	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR-W 2-02 0220-04 analogia	Uzupełnienie betonu na murkach o śr. grubości do 7 cm Krotność = 0.5 7.0*0.20*2	m ²		
			m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
5	KNR-W 2-02 1104-01 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro (powierzchnia pod deskami) 7*0.20	m ²		
			m ²	1.400	
				RAZEM	1.400
6	KNR-W 2-02 1519-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną 26.0*0.4*2	m ²		
			m ²	20.800	
				RAZEM	20.800
7	KNR 4-01 0308-06 analogia	Naprawienie uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł - zamurowanie , montaż daszków 25*(0.24*0.28)	m ²		
			m ²	1.680	
				RAZEM	1.680

Inowrocław ul. Mieszka I 8 wejścia
Obmiar

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
OBMIAR: Inowrocław ul. Mieszka I 8 wejścia			
1	WEJŚCIA DO BUDYNKU		
1.1	Rozebr.stropów żelbet.(plyt,belek,żeber,wieńców) przy grub.płyty stropów.do 10 cm - rozbiórka daszków nad wejściem	m3	
	2,80 * 0,50 * 0,08 * 3	m3	
			0,336
1.2	Rozebranie ścian żelbetowych o grub.do 20 cm	m3	
	2,50 * 0,30 * 0,11 * 2 * 3	m3	
			0,495
1.3	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2	
	1,00 * 2,00 * 3	m2	
			6,000
1.4	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 15 cm	m3	
	0,80 * 0,30 * 0,12 * 2 * 3	m3	
			0,173
1.5	Ręczne wykopy fundamentowe	m3	
	0,30 * 0,80 * 0,80 * 2 * 3	m3	
			1,152
1.6	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.8m - beton B15	m3	
	0,30 * 0,80 * 0,96 * 2 * 3	m3	
			1,382
1.7	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych	m2	
	0,30 * 0,80 * 2 * 3	m2	
			1,440
1.8	Ścianki pełne z cegieł klinkierowych gr.1/2ceg.	m2	
	0,84 * 2,25 * 2 * 3	m2	
			11,340
1.9	Ścianki działowe pełne z cegieł - zakotwiczenie prętami śr. 6 mm co 3 warstwa	m2	
	0,59 * 2,25 * 2 * 3	m2	
			7,965
1.10	Ściany z cegieł klinkierowych na zapr.wap.lub cem.-wap.gr.1ceg.	m2	
	0,25 * 2,25 * 2 * 3	m2	
			3,375
1.11	Daszki stalowe z profili stalowych zamkniętych 40x40 mm pokryte poliwęglanem gr. 10 mm w kolorze ciemnym	m2	
	0,88 * 2,81 * 3	m2	
			7,418
1.12	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 0,55 mm	m2	
	0,30 * 2,81 * 3	m2	
			2,529
1.13	Rynny dachowe z PCW półokrągłe o śr. 80 mm	m	
	0,88 * 2 * 3	m	
			5,280
1.14	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm	m	
	2,05 * 2 * 3	m	
			12,300
1.15	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianie frontowej - naprawy	m2	
	3 * 5,00	m2	
			15,000
1.16	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii - tynk cienkowarstwowy na ścianie frontowej - naprawy	m2	
	3 * 5,00	m2	
			15,000
1.17	Dwukrotne malowanie zwykle farbą silikonową tynków gładkich zewn. - ściana frontowa - naprawy	m2	
	3 * 5,00	m2	
			15,000
1.18	Posadzki z płytek ceramicznych mrozoodpornych i przeciwpoślizgowych	m2	

Inowrocław ul. Mieszka I 8 wejścia

Obmiar

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
	0,78 * 1,97 * 3	m2	
			4,610

GRUPA 1 - Os. Piastowskie - ZADANIA Nr 14 - 31

Remont płyty b

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05	m ²		
			m ²	1.995	
				RAZEM	1.995
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25	m ²		
			m ²	1.475	
				RAZEM	1.475
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)	m ²		
			m ²	1.995	
				RAZEM	1.995
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)	m ²		
			m ²	1.995	
				RAZEM	1.995
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0	m ²		
			m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0	m ²		
			m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0	m ²		
			m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku Krotność = 0.5 1.10	m		
			m	1.100	
				RAZEM	1.100
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22	m ²		
			m ²	1.220	
				RAZEM	1.220
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37	m ²		
			m ²	0.370	
				RAZEM	0.370
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej (1.90+1.05*2+1.0)*0.25	m ²		
			m ²	1.250	
				RAZEM	1.250
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchni na oczyszczonym i zaizolowanym podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15	m ²		
			m ²	2.255	
				RAZEM	2.255
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m ² 1.90*1.05	m ²		
			m ²	1.995	
				RAZEM	1.995
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05	m ²		
			m ²	1.995	
				RAZEM	1.995
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05	m ²		
			m ²	1.995	
				RAZEM	1.995
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05	m ²		
			m ²	1.995	
				RAZEM	1.995

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05	m ²		
			m ²	1.995	
				RAZEM	1.995
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05	m ²		
			m ²	1.995	
				RAZEM	1.995
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90*1.05*2	m		
			m	4.000	
				RAZEM	4.000
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20	m ²		
			m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
22	KNR-W 2-02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20	m ²		
			m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29	m ²		
			m ²	29.000	
				RAZEM	29.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m ²		
		2.5*15*1	m ²	37.500	
				RAZEM	37.500
2	KNR 0-28 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		1.65*1*2	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
3	KNR 0-28 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni	m ²		
		1.65*1*2	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
4	KNR 0-28 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit	m ²		
		1.65*1*2	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
5	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych	m ²		
		1.65*1*2	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
6	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		1.65*1*2	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300